

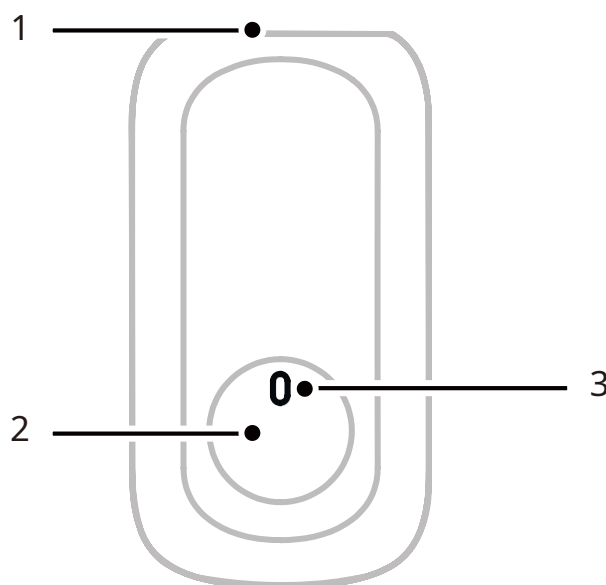


LARK A1

Manual de usuario

Resumen del producto

TX: Transmisor



1. Orificio de captación del micrófono

Coloque el orificio de captación del micrófono hacia arriba mientras lo lleva para asegurar una captura de sonido óptima.

2. Funciones de los botones

Encendido/apagado: Mantenga pulsado durante **3 segundos** para encender/apagar el TX. Cuando se coloca el TX apagado en el estuche de carga, se encenderá y se cargará automáticamente.








Modo de emparejamiento: Estando apagado, mantenga pulsado el botón durante **6 segundos** para entrar en el modo de emparejamiento.

Cancelación del ruido: **Haga clic** para activar/desactivar la cancelación del ruido.

Silencio: **Haga doble clic** para activar/desactivar el silencio solo en la unidad TX.


Control de grabación: Cuando el TX está conectado al receptor versión móvil, **haga clic tres veces** en el botón TX para iniciar/detener la grabación.

3. Guía del indicador LED

	Luz azul (parpadeo lento)	Desconectado
	Luz azul (parpadeo rápido)	Emparejando
	Luz azul (fija)	Conectado
	Luz verde (fija)	Cancelación del ruido activada
	Luz roja (fija)	TX silenciado
	Luz amarilla (fija)	TX1 asignado
	Luz rosa (fija)	TX2 asignado

4. Indicador del estado de la batería

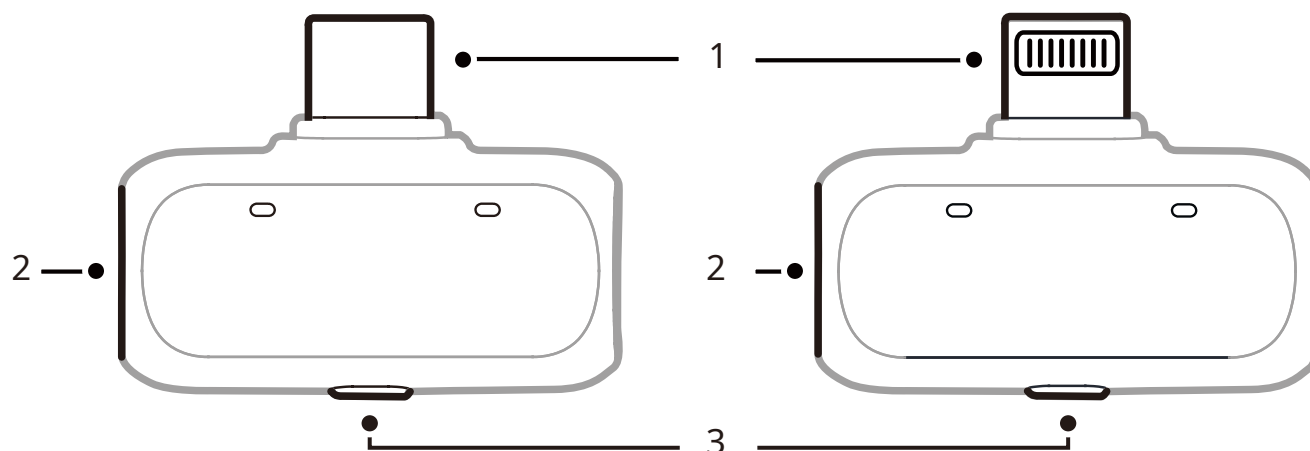
Sin cargar

	Luz roja que parpadea lento	0 % - 6 %
	Luz verde/azul fija	7 % - 100 %

Cargando

	Luz naranja fija	0 % - 94 %
	Luz verde fija	95 % - 100 %

RX: Receptor



1. Puerto USB-C/Lightning

Para la conexión de un dispositivo móvil.

2. Puerto de carga USB-C

Permite la carga mientras se utiliza.

3. Funciones de los botones






Emparejamiento: Mantenga pulsado el botón RX **3 s** para entrar en el modo de emparejamiento.

Cancelación del ruido: **Haga clic** para activar/desactivar la cancelación del ruido.

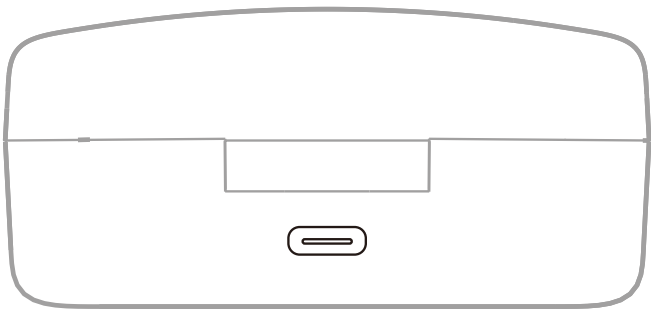
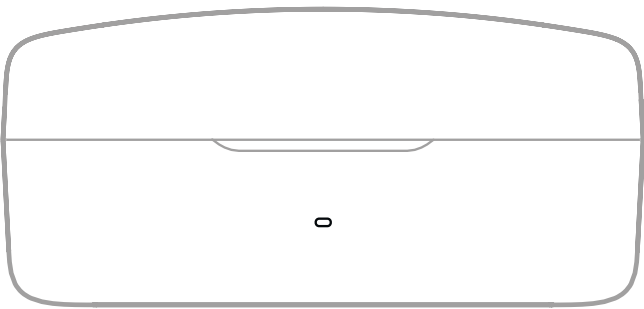
Silenciar el TX 1: **Haga doble clic** para activar el silencio del TX 1.

Silenciar el TX 2: **Haga clic tres veces** para activar el silencio del TX 2.

4. Indicador del estado del LED

	Azul (parpadeo lento)	Desconectado
	Azul (parpadeo rápido)	Modo de emparejamiento activado
	Azul (fija)	Conectado
	Verde (fija)	Cancelación del ruido activada
	Roja (fija)	Silencio del TX activado

Estuche de carga



1. Puerto de carga USB-C

Carga tanto el estuche de carga como el dispositivo.

2. Encendido/apagado automático

Encendido: Se activa automáticamente cuando se retira del estuche de carga.

Apagado: Se apaga automáticamente cuando se vuelve a colocar en el estuche de carga.

3. Indicadores del estado de la batería

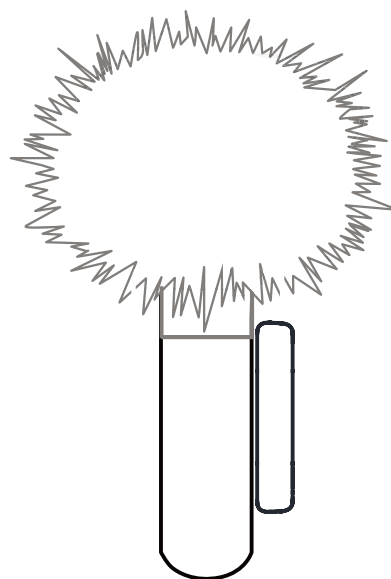
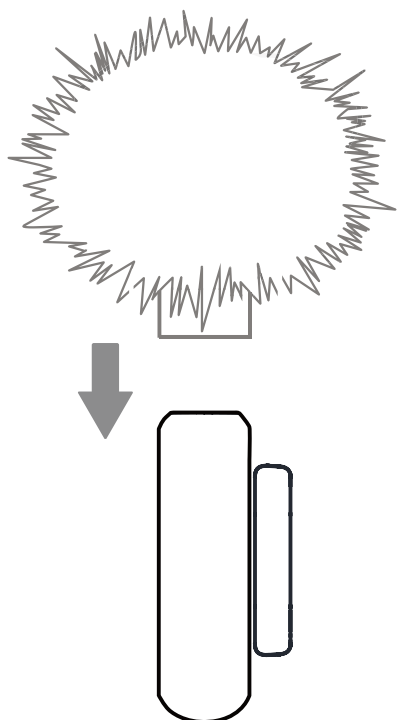
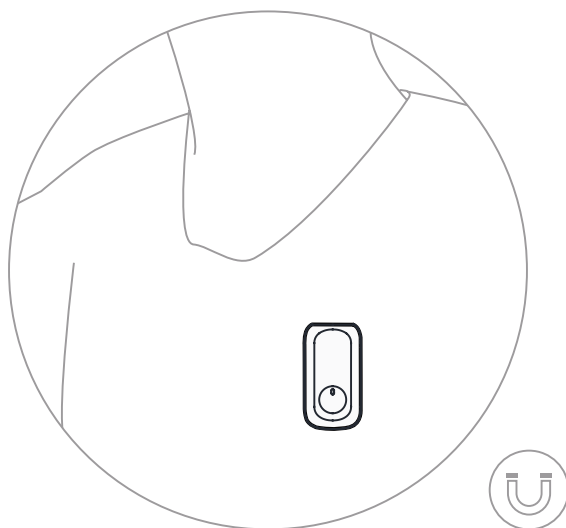
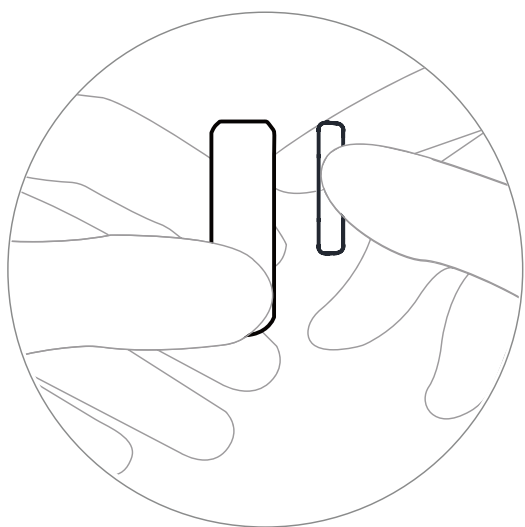
Sin cargar

	Rojo (parpadeo lento)	0 % - 10 %
	Roja (fija)	11 % - 25 %
	Blanco (fijo)	26 % - 70 %
	Verde (fija)	71 % - 100 %

Cargando

	Naranja (fijo)	0 % - 97 %
	Verde (fija)	98 % - 100 %

Instrucciones de uso



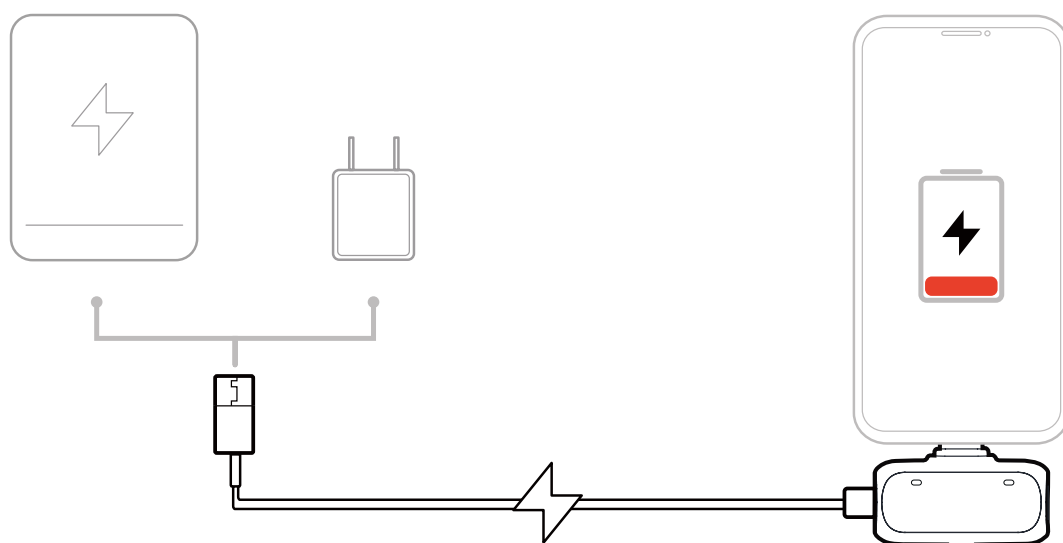
Conexión



USB-C



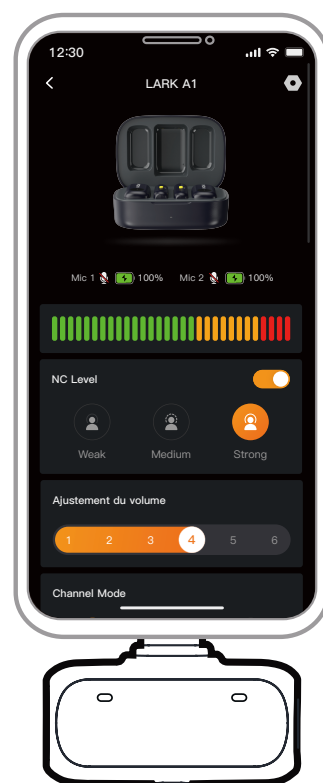
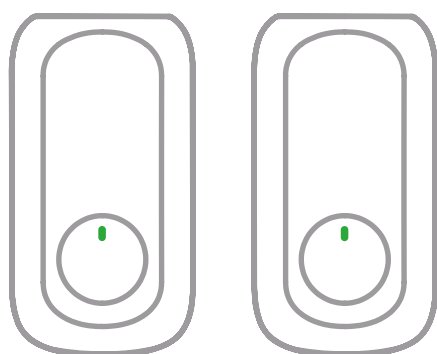
Lightning



*Admite la carga del dispositivo mediante el RX cuando la batería del teléfono es baja (solo para modelos compatibles).

Descripción de las funciones

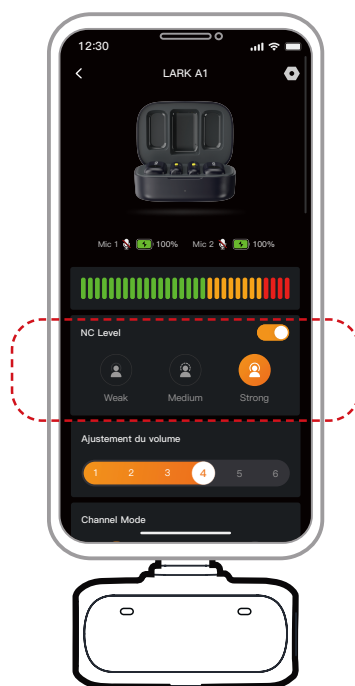
Para ajustar las funciones, conecte el TX y el RX móvil a su teléfono y configúrelos a través de la aplicación LarkSound.



1. Cancelación del ruido

Tres niveles: Weak (10 dB), Medium (15 dB), Strong (20 dB)

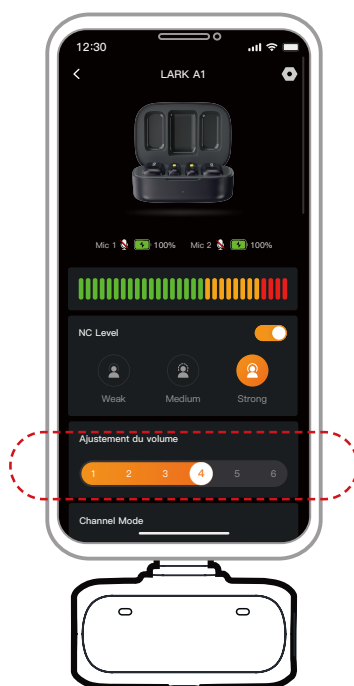
Predeterminado: Strong



2. Control de ganancia de volumen

6 niveles ajustables (Nivel 6 = volumen máximo)

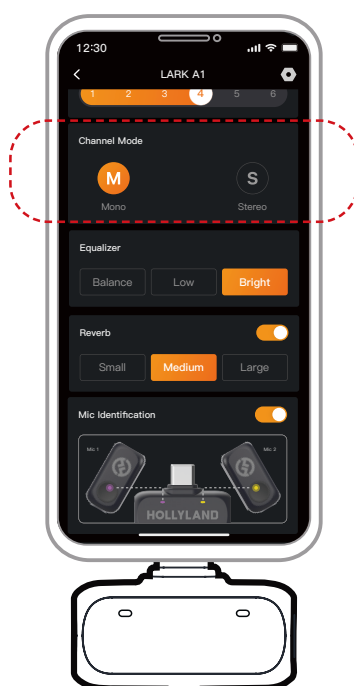
Predeterminado: Nivel 5



3. Modo de canal de audio

Opción: Stereo/Mono

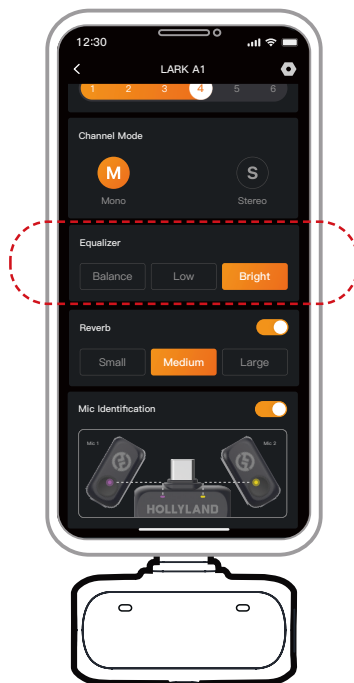
Predeterminado: Mono



4. Modo de EQ

Preajustes: Balance/Low/Bright

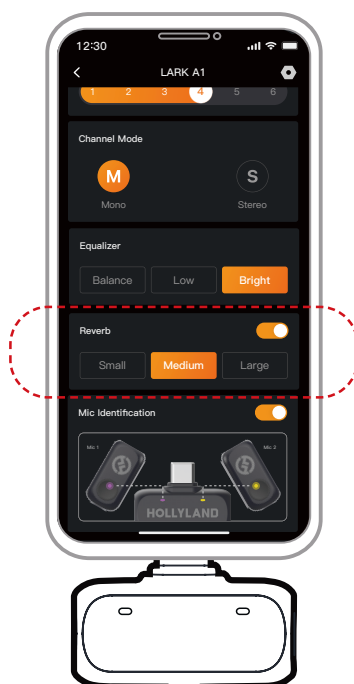
Predeterminado: Balance



5. Ajuste de la reverberación

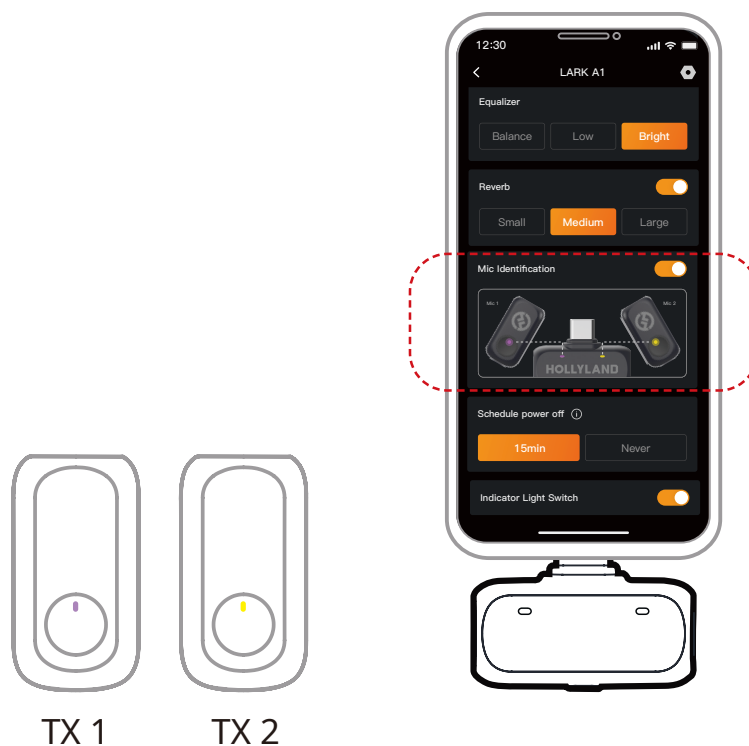
Tres niveles: Small/Medium/Large

Predeterminado: Apagado (se debe activar manualmente)



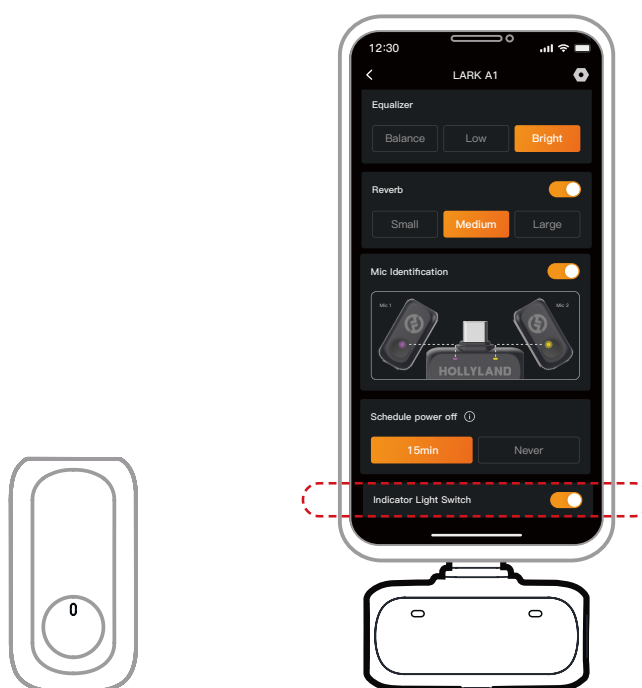
6. Identificación MIC

Las luces indicadoras tanto en el TX como en el RX distinguen entre TX 1/TX 2.



7. Control del LED del TX

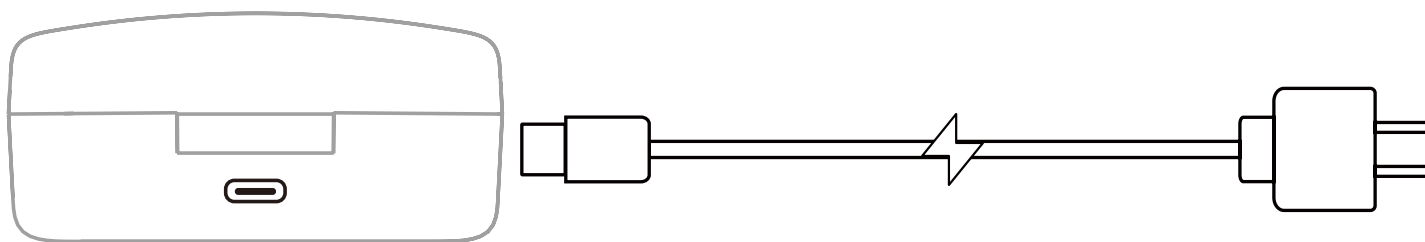
Activa/desactiva las luces indicadoras del TX



Manera de carga

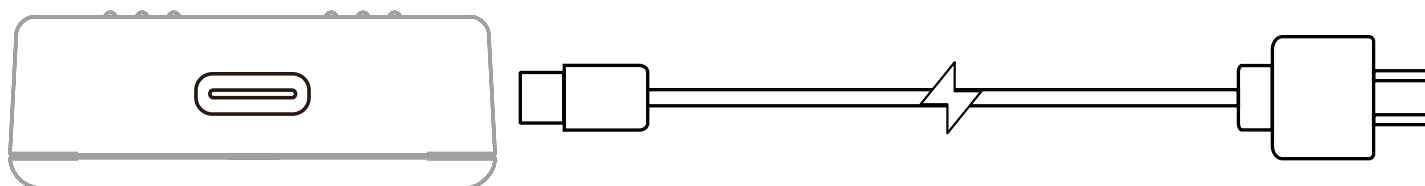
Estuche de carga

Cuando se conecta con un cable USB-C, el estuche de carga alimenta el sistema del dispositivo completo.



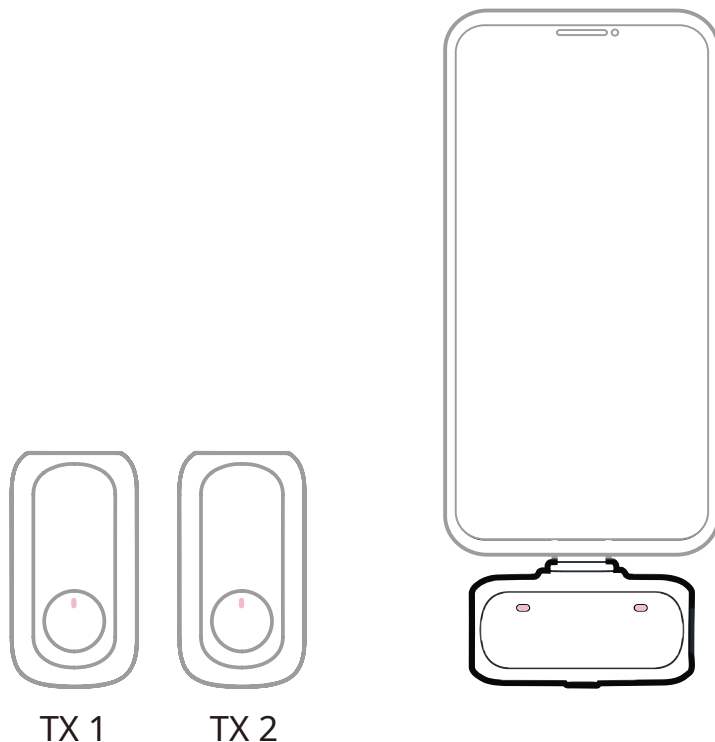
Base de carga

Cuando se conecta con un cable USB-C, la base de carga carga los dispositivos TX.



Actualización del firmware

1. Cuando el TX está conectado al RX móvil, se puede actualizar el firmware a través de la aplicación. El dispositivo se reiniciará automáticamente tras actualizarse correctamente.



Luz rosa fija: El RX se está actualizando

***Nota:** No desconecte el RX durante el proceso. Si la actualización falla, la aplicación mostrará un mensaje de error. Vuelva a colocar el TX en el estuche de carga y vuelva a intentarlo.

Especificaciones

Sensibilidad del micrófono	-37 dBV \pm 2 dBV a 1 KHz, 94 dB SPL
Modo de modulación inalámbrica	GFSK 2Mbps
Transmisión inalámbrica	Salto de frecuencia adaptativo (AFH) de 2,4 GHz
Alcance de transmisión	TX: 200 m
Patrón polar del micrófono	Omnidireccional
Frecuencia de respuesta	20 Hz ~ 20 KHz
Relación señal-ruido	\geq 67 dB
Nivel máximo de presión sonora	120 dB SPL
Frecuencia de muestreo y profundidad de bits	48 kHz/24 Bit
Voltaje de la batería	TX: 3,8 V Estuche de carga: 3,7 V
Capacidad de la batería	TX: 65 mAh Estuche de carga: 460 mAh
Tiempo de funcionamiento	TX: Aprox. 9 horas
Ciclo de carga	Estuche de carga: > 2 veces la carga de 2 micrófonos
Tiempo de carga	TX: < 1,5 h Estuche de carga: < 1,5 h
Temperatura de carga	0 ~ 45 °C
Temperatura de funcionamiento	-10 ~ 60 °C
Dimensiones	TX: 30*16,3*8,8 mm Versión móvil del RX: 34*16,3*9 mm
Peso	TX: Aprox. 8 g Versión móvil del RX: Aprox. 5,9 g

APP Información

LarkSound

La aplicación LarkSound se puede descargar en las tiendas de aplicaciones de Xiaomi, Huawei y App Store de Apple. También puede escanear el siguiente código QR para descargar la aplicación.



La aplicación LarkSound es el complemento perfecto para los micrófonos inalámbricos de Hollyland. Con la aplicación, tendrá acceso a un abanico de funciones inteligentes, como la configuración de los parámetros y la actualización del firmware, que trabajan juntas para mejorar el rendimiento de su micrófono.



Requiere iOS 12.0 o superior



Requiere Android 8.0 o superior



Aplicación

Soporte

Si encuentra algún problema al usar el producto o necesita ayuda, póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica de Hollyland de las siguientes formas:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com

Declaración:

Todos los derechos pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Sin la aprobación por escrito de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., ninguna organización o individuo puede copiar o reproducir parte o la totalidad del contenido del texto sin autorización y no puede difundirlo de ninguna forma.

Declaración de la marca registrada:

Todas las marcas comerciales pertenecen a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota: Debido a las actualizaciones de la versión del producto o a otras razones, esta guía rápida se actualizará de vez en cuando. A menos que se acuerde lo contrario, este documento se proporciona como una guía para su uso. Todas las declaraciones, informaciones y recomendaciones contenidas en este documento no constituyen garantías de ningún tipo, expresas o implícitas.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley,
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China
Fabricado en China